

Aspectos generales

KINETICO COMPACTO
2050C 3/4"



KINETICO 2060S



01. SIN ELECTRICIDAD
Kinetico utiliza la fuerza de la agua para hacer funcionar sus descalcificadores



05. FÁCIL MANEJO
Sin programaciones complejas, sin menús complicados: instalar y funcionar



09. GARANTÍA
Una amplia garantía de 4 años demuestra su fiabilidad y calidad



02. ULTRACOMPACTO
Ahorran espacio. El equipo ideal para la vivienda actual



06. REGENERACIÓN CONTRACORRIENTE
Consumo de agua y sal más bajo del mercado. Regeneración completa en 11 minutos. Válvula de sal con boya de seguridad



10. ALWAYS TWO
Siempre dos botellas



03. SIN INTERRUPCIONES
Agua descalcificada sin interrupción las 24 horas del día, 365 días al año



07. AGUA BLANDA 24 H
Regeneración siempre con agua descalcificada



11. SAL EN BLOQUE
Fácil, limpia y cómoda de usar



04. ALTO RENDIMIENTO
Resinas de última generación, alto rendimiento, más caudal



08. CERTIFICADO
Las certificaciones más prestigiosas avalan Kinetico: WQA, NSF, ACS, WRAS, BIOVIR, ETV, EPA. Diseñado y fabricado en EEUU



12. EQUIPOS ESPECIALES
Agua caliente 70 °C (206 C HT, 208 C HT)

Código 641322. Catálogo KINETICO 2060S. 2050C 2012.



IONFILTER (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association



El sistema de calidad de IONFILTER (B-60326279), para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001



IONFILTER (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)



DISTRIBUIDOR

IONFILTER

Kinetico
water systems

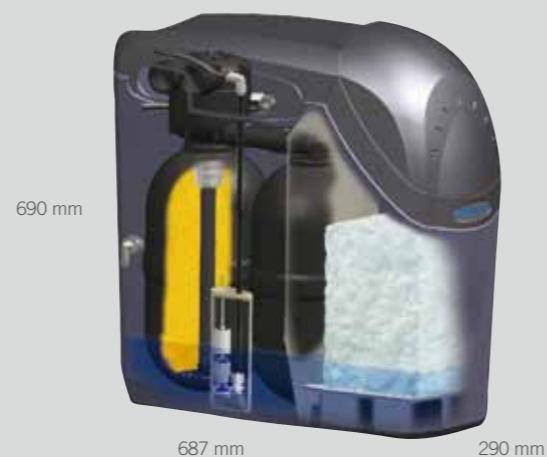
DESCALCIFICADORES KINETICO
ALTA EFICIENCIA 2050C, 2060S

COMPACTOS Y BI-BLOC

Los descalcificadores KINETICO 2050 C y 2060 S son equipos ultra compactos ideales para la vivienda actual. Su tecnología de funcionamiento con resina de máxima eficacia y lecho compactado (solo 2050C) nos ofrecen unas prestaciones muy altas en caudal con muy poca pérdida de carga. Su diseño de doble botella garantiza disponer ininterrumpidamente de agua descalcificada en nuestra casa, evitando los inconvenientes que ocasionan los equipos eléctricos.

Los equipos KINETICO funcionan sin electricidad; su sistema hidráulico inventado por KINETICO es fiable y robusto. KINETICO fabrica desde 1970 el mismo sistema con todas las garantías. Los equipos 2050 C y 2060 S son equipos de bajo consumo que junto con un sistema de lavado contracorriente y una tecnología especial para regenerar resinas nos ahorrarán en un 50% el consumo de sal y de agua en comparación con otros equipos convencionales.

CÓDIGO: 901604 / MODELO: 2050 C 3/4"
CÓDIGO: 901613 / MODELO: 2050 C 1"



CÓDIGO: 901607 / MODELO: 2060 S



THC RECOMENDADO

2 reg/día Óptimo	67,6 °HF/m³	6 reg/día Máx. recomendado	202,8 °HF/m³
4 reg/día Óptimo	135,2 °HF/m³	8 reg/día Límite de trabajo	270,4 °HF/m³

THC = Capacidad de intercambio máxima

* Condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consultar con su distribuidor.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Tamaño botellas	(2) 203 x 432 mm
Material de las botellas	Material plástico reforzado
Volumen total de una botella	11 litros
Tipo de carga	Resina catiónica de granulometría uniforme, alto rendimiento
Resina	2 x 11 litros
Profundidad del lecho	Compactado
Tipo de programador	Disco selector / Contador no eléctrico
Tipo de contador	Turbina de polipropileno
Rango medida (mín - máx)	1,1 lpm - 94,6 lpm
Tipo de regeneración	Contracorriente

CALIDAD DEL AGUA DE ENTRADA

Presión de trabajo (mín - máx)	2,5 - 8,6 bar Presión dinámica
Temperatura de trabajo (mín - máx)	2 - 50 °C
pH de trabajo (mín - máx)	5- 10
Cloro libre máximo	2 ppm
Dureza máxima	80,4 °HF

ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

Caudal de trabajo*	1,8 m³/h/24 horas
Caudal punta nominal**	2,7 m³/h/24 horas
Configuración del sistema	Alternativo
Dimensiones (ancho x prof. x alto)	290 x 687 x 690 mm
Peso (funcionando / envío)	54 Kg - 41 Kg

CONEXIONES

Entrada/Salida	Noryl 1" Macho / 1 1/4" Macho
Desagüe	Tubo de 1/2"

DEPÓSITO DE SAL (Tanque compacto 2050c de doble fondo)

Capacidad de sal pastillas	25 Kg
Capacidad de sal bloques	4 bloques de 4 kg

ESPECIFICACIONES DE REGENERACIÓN

Agua consumida	26,5 litros
Duración	11 minutos

BYPASS MEZCLADOR

Opcional

COMPONENTES DEL SISTEMA

Tamaño botellas	(2) 203 x 1.016 mm
Material de las botellas	Polietileno bobinado
Volumen total de una botella	29,5 litros
Tipo de carga	Resina catiónica
Resina	2 x 20 litros
Profundidad del lecho	610 mm
Crepinas Superior	0,36 MM ABS
Inferior	0,36 MM ABS
Tipo de programador	Disco selector / Contador no eléctrico
Tipo de contador	Turbina de polipropileno
Rango medida (mín-máx)	1,1 lpm - 94,6 lpm
Tipo de regeneración	Contracorriente

CALIDAD DEL AGUA DE ENTRADA

Presión de trabajo (mín-máx)	2,5 - 8,6 bar Presión dinámica
Temperatura de trabajo (mín-máx)	2 - 50 °C
Dureza máxima	113 °HF

ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

Caudal de trabajo*	2,6 m³/h/24 horas
Caudal punta nominal**	4 m³/h/24 horas
Configuración del sistema	Alternativo
Dimensiones (ancho x prof. x alto)	403 x 203 x 1.168 mm
Peso (funcionando / envío)	91 Kg - 64 Kg

CONEXIONES

Entrada/Salida	Noryl 1" Macho / 1 1/4" Macho
Desagüe	Tubo de 1/2"
Rebosadero	Tubo de 1/2"

DEPÓSITO DE SAL

Tipo de tanque	18 x 35
Dimensiones (altura/diámetro)	890 mm / 460 mm
Material	HDPE
Capacidad de sal	114 kg
Doble fondo	Sí

ESPECIFICACIONES DE REGENERACIÓN

Agua consumida	132 litros
Duración	45 minutos

TABLA DE CONFIGURACIÓN

Tabla selección discos (dureza en °HF) / disco

Ajuste sal	Capacidad intercambio	Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8	Boya
0,45 kg	33,8 °HF	10	21	31	41	51	62	72	80	No tocar
Litros / regeneración		2.770	1.385	923	592	552	461	397	348	

*Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kg/cm².

**Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 Kg/cm². Solo de manera puntual.

TABLA DE CONFIGURACIÓN

Tabla selección discos (dureza en °HF) / disco

Ajuste sal	Capacidad intercambio	Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8	Boya	Reg. Nivel
1,20 kg	80,8 °HF	13,7	25,7	37,6	47,9	58,1	68,4	77,0	85,5	1 #	1 #
1,60 kg	94,7 °HF	15,4	30,8	46,2	58,1	70,1	82,1	92,3	102,6	1 #	2 #
1,80 kg	102,3 °HF	17,1	32,5	47,9	61,6	75,2	87,2	97,5	107,7	1 #	2 #
2,00 kg	107,6 °HF	18,8	34,2	49,6	65,0	78,7	90,6	102,6	112,9	1 #	2 #
Litros / regeneración		4.743	2.372	1.581	1.186	949	791	678	593		

*Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kg/cm².

**Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 Kg/cm². Solo de manera puntual.

